

Alecto®



HOG007 SA-18

Detector de humos inalámbrico



Manual de Usuario

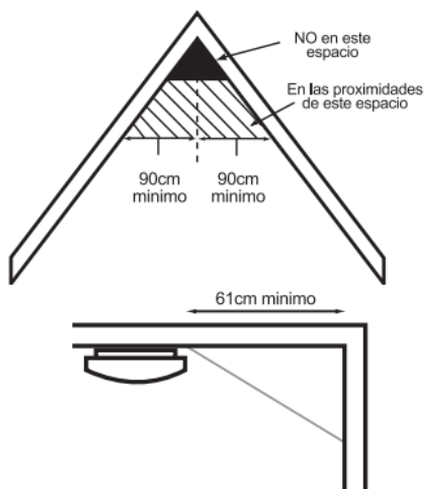
El HOG007 (SA-18) es un detector de humo capaz de detectar la emisión de humo ya en fase temprana. Si el humo es detectado sonara un fuerte pitido de al menos 85dB. Se recomienda probar la alarma de humo cada semana simplemente accionando el Test del detector de humo. Guarde este manual en un lugar seguro.

LUGARES RECOMENDADO DE MONTAJE PARA EL HOG007 (SA-18):

- Instale el primer detector de humo cerca de su dormitorio. Asegurar que una vía de escape permanece libre planear una ruta de escape en caso de emergencia. Coloque el detector de humo en un lugar adecuado, que por supuesto no bloquee rutas de escape.
- Utilice varios detectores de humo, por lo que la seguridad se incrementa (mayor área).
- Las vías de evacuación deben estar libres. Colocar un detector en cada piso.
- Colocar en cada piso de su casa al menos un detector de humo.
- Colocar en habitaciones, que se fume o contengan materiales inflamables, un detector de humo.
- Humo, calor y combustión primero suben al techo y despues horizontalmente
- Si monta el detector de humo en el techo, hay que mantener una distancia de 60 cm a 50 cm de la pared y de la esquina. Productos humo, calor y combustión nunca se mueven a saber, en una esquina.



○ Recomendado ◌ Opcional ● No usar

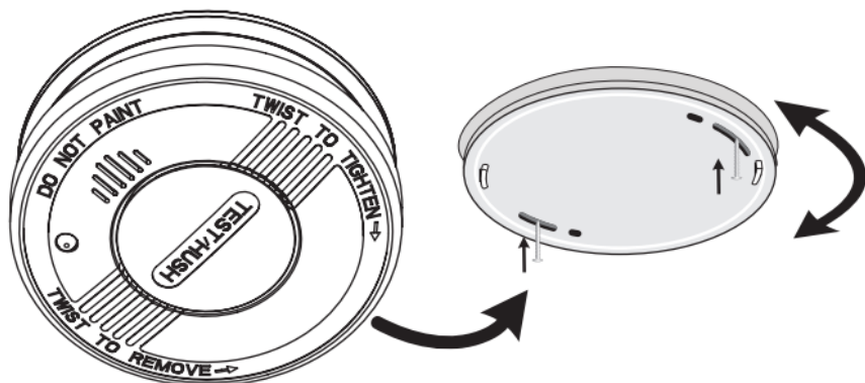


EVITE LOS SIGUIENTES LUGARES PARA INSTALAR LA UNIDAD HOG007 (SA-18):

- En la ducha o en el baño, el vapor de agua puede conducir a una falsa alarma.
- En un garaje, por los gases de escape que puedan surgir durante la puesta en marcha del automóvil.
- Antes de la entrada de un ventilador o aire acondicionado o calefacción.
- En la parte superior de un techo (la llamada forma-A-).
- En las habitaciones donde la temperatura es inferior a -5°C o superior a 45°C .
- No pinte o pegue el detector de humo.

INFORMACIÓN E INSTALACIÓN:

Coloque la cubierta a un lugar adecuado, utilizando tornillos. Coloque las baterías en los detectores de humo. Después de eso, cerrar la alarma de humo con la placa de cubierta. El detector de humo está ahora listo para su uso. Puede ejecutar la primera prueba manteniendo pulsado el botón de prueba durante 2 segundos, posiblemente.



USO , PRUEBAS Y MANTENIMIENTO:

USO:

El detector de humo entra en funcionamiento tan pronto como tenga- mos colo- cada la pila de 9 voltios. La unidad HOG007 (SA-18) ahora se puede montar en el techo. Sólo cuando pila baterías esta colocada, la unidad HOG007 (SA-18) se puede montar en la placa de cubierta.La lámpara LED (bajo el botón de prueba) se encien- de aproximadamente cada 45 segundos. Una vez que el humo entre en contacto con el detector de humo la alarma se activa inmediatamente. Una vez que el humo o los gases desaparecen, la alarma se apagará automáticamente por sí misma.

TEST:

Al pulsar el botón de prueba en el HOG007 (SA-18) , se puede probar la alarma del dispositivo. Mantenga pulsado el botón de prueba durante un mí- nimo de 2 segundos. Si el pitido suena 2-3 veces, el detector de humo funciona correctamen- te. Compruebe el detector de humo preferente- mente cada semana. Durante una alarma, el detector de humo suena con un volumen de al menos 85 dB (A) . Nunca debe probar con velas, llamas, cigarrillos,etc. el detector de humo.

LA FUNCIÓN«HUSH»:

Tiene la ca pacidad de quitar temporalmente la sensibilidad del circuito de alarma durante aproximadamente 10 minutos. Pierden la sensibilidad al presionar el botón HUSH. Si el humo no es demasiado denso, la alarma se silenciará inmediatamente y la lámpara LED (bajo

el botón de prueba) se enciende aproximadamente cada 10 segundos. La alarma de humo se restaurará luego de aproximadamente 10 minutos y hará sonar la alarma si las partículas de combustión siguen presentes. La función puede utilizarse varias veces.

ATTENTION:

- Si usted no sabe la causa por la cual la alarma de humo ha sido activada , asuma que se debe a un incendio y evacuar la casa inmediatamente.
- No instale detectores de humo en zonas al alcance de los niños.
- El detector de humo no funciona si está cubierto, o sucio por el polvo o la grasa

Mantenimiento:

El dispositivo en realidad está libre de mantenimiento. Sólo en las zonas donde el polvo es muy elevado, debe aspirar regularmente el sensor cuidadosamente con una aspiradora.

CREACIÓN Y PLANES DE ESCAPE:

- Haga un plan de evacuación y dibújelo en todas las puertas y ventanas. Seleccione la ruta de escape inmediatamente. Si usted vive en un piso alto, escalera de rescate o cuerdas pueden ser importantes.
- Hacer que todos los que viven en su hogar reaccionen con la alarma, y salgan inmediatamente de la casa. Repita estos ejercicios tan a menudo como sea posible, de modo que se produzca una rutina.
- Deje su casa inmediatamente cuando la alarma suena, siguiendo su ruta de escape. Cada segundo cuenta. Si usted no puede sentir directamente el humo o el calor, preocúpese de que todas las personas estén a salvo.
- Antes de abrir una puerta durante la evacuación, sólo se debe sentir si la puerta está caliente. Si la puerta está caliente, no abra la puerta (porque detrás de ella podría estar el fuego, Incluso si no ve el humo salir debajo de la puerta), dejar la puerta cerrada y elegir una ruta de escape diferente.
- Si la puerta está fría, mantener el hombro en su contra y abra la puerta un poco, comprobar si el humo o el calor están en la habitación y si es así cerrarla inmediatamente.
- Si hay una gran cantidad de humo en el aire que respiramos, permanecer cerca del suelo con un trapo húmedo en la cara
- Una vez que salga, llame a la mayor brevedad posible a los servicios de emergencia Tlf. 112

CAMBIO DE LAS PILAS:

El detector de humo utiliza baterías de 9V. Sólo utilice una batería de alta calidad: Pairdeer 6F22. En condiciones normales, las pilas deberían durar al menos un año. Cuando las baterías necesitan ser reemplazadas cada 45 segundos, el detector de humo produce un sonido 'chirrido' para

avisarle. Este ruido tiene una duración mínima de 30 días. Sin baterías, no es posible montar la placa de cubierta para el detector de humo. Al sustituir las pilas en la forma correcta, el detector de humo se puede montar fácilmente en la placa supe-

rior. Asegurese de la correcta la polaridad de las baterías al sustituirlas. Cada vez que usted necesite reemplazar las baterías, el HOG007 (SA-18) debe ponerse a prueba en la forma descrita anterior- mente. Si el HOG007 (SA-18) no funciona, póngase en contacto con su distribuidor.

MEDIO AMBIENTE:

Las baterías agotadas no las arroje a la basura domestica, llevelas a un punto de recogida para baterías, Tampoco tire el detector llevelo a un punto de recogida de aparatos electricos y electronicos para su reciclaje.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD:

Puede encontrarla en: DOC.hesdo.nl/SA-18-DOC.pdf

Tipo de montaje: Techo

Fuente de alimentación principal: Batería, bloque de 9V, inc.

Autonomía Al menos: 1 año

Dispositivo interconectable: No

Apto para instalación en un vehículo recreativo: No

Indicador de alarma individual: Sí

Instalación de prevención de alarmas: Sí



Smoke alarm devices

KD-127B

001CPR2016-11-25

1134

made in China

**Hesdo BV, Azielaan 12, 's-Hertogenbosch
The Netherlands**

EN 14604:2005/AC:2008

Smoke Alarm Device
SA-18

Fire detection in buildings

Essential characteristic 1: Pass

Essential characteristic 2: Pass

Essential characteristic 3: Pass

Essential characteristic 4: Pass

Essential characteristic 5: Pass

Essential characteristic 6: Pass

Essential characteristic 7: Pass

Essential characteristic 8: Pass

Service



Help



HSC

WWW.ALECTO.NL
SERVICE@ALECTO.NL

Alecto



**Hesdo, Australiëlaan 1, 5232 BB,
's-Hertogenbosch, The Netherlands**